PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-077319

(43) Date of publication of application: 02.04.1991

(51)Int.CI.

H01L 21/304

B08B 3/12

(21)Application number : **01-213090**

(71)Applicant: DAN KAGAKU:KK

(22)Date of filing:

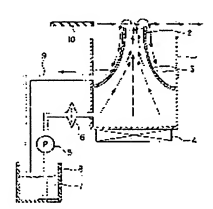
21.08.1989

(72)Inventor: SASAKI MICHIYA

SASAKI HIROBUMI

(54) ULTRASONIC CLEANING APPARATUS

(57) Abstract:



PURPOSE: To realize a cleaning operation supported by a strong ultrasonic vibration by a method wherein a sound-collecting tube which has tapered off in a traveling direction of ulrasonic waves is attached at the inside of a cleaning tank where an ultrasonic oscillator has been installed at the bottom, a cleaning liquid is made to flow toward an opening part from its inside, an object to be cleaned is immersed and an ultrasonic energy is irradiated.

CONSTITUTION: A sound-collecting tube 3 which is provided with a rectangular opening part 2 and whose base part has been expanded fully inside a cleaning tank 1 is attached inside the cleaning tank 1 whose cross section is rectangular; an ultrasonic oscillator 4 is installed at the bottom of the cleaning tank 1. A cleaning liquid 7 inside a reservoir tank 8 is fed, via a filter 6, into the sound-collecting tube 3 from the lower part of the

cleaning tank 1 by using a circulating pump 5. The cleaning liquid 7 rises on the opening part 2 of the sound-collecting tube 3, overflows, flows down along an external wall of the sound-collecting tube 2 from its circumference, returns to the reservoir tank 8 via a drainage pipe 9 and circulates. Ultrasonic waves generated inside the cleaning tank 1 by means of the ultrasonic oscillator 4 are collected by the sound-collecting tube 3 and are guided to the opening part 2. Consequently, an object 10 to be cleaned is passed while it is immersed in the cleaning liquid which has risen on the opening part; it can be cleaned efficiently by the ultrasonic waves.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

¹⁰ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-77319

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)4月2日

341 N D

H 01 L 21/304 B 08 B 3/12

審査請求

請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

勿出 願

超音波洗浄装置

株式会社ダン科学

②特 願 平1-213090

②出 願 平1(1989)8月21日

⑫発 明 佐々木 道也 神奈川県津久井郡藤野町吉野1421-16

⑫発 明 佐々木 博 文 神奈川県津久井郡相模湖町与瀬1643 東京都八王子市大和田町1丁目9番2号

個代 理 弁理士 中村 純之助

多田 老本

1. 発明の名称

超音波洗净装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 底部に超音波発振子を設置した洗浄槽の内部 に、超音波の進行方向に先知りした集音筒を取 り付け、上記集音筒の内部から上部開口部に向 けて洗浄液を流し、上記開口部に盛り上がって 逸流する洗浄液に、被洗浄物を浸渍するととも に超音波エネルギーを照射する超音波洗浄装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、被洗浄物を遊校的に、超音波を用い て洗浄する超音波洗浄装置に関するものである。 〔従来の技術〕

一般に行われている超音波洗浄は、従来、洗浄 舷を満たした洗浄槽に、 超音波発掘子を取り付け て上記洗浄槽内に超音波を送り込み、被洗浄物を 棺内に没漬して洗浄するものであった。したがっ

て、上記洗浄工程を自動化する場合における被洗 浄物の盥送は、水平方向への移動と上下方向への 浸渍との2種類の異なった操作が必要である。す なわち、洗浄工程は間欠的(いわゆるパッチ処理) にせざるを得なかった。

〔発明が解決しようとする課題〕

従来技術によって、コンペアにより被洗浄物を 連続的に移動させながら超音波洗浄を行うために は、昇り降りするような経路を備えたコンペアが 必要であって、機構的に複雑な構成になってしま うという久点があった。また、自動洗浄装置とし ては、一般に複数の洗浄槽を並置して、洗浄、す すぎ、洗浄、すすぎの工程を繰り返すのが普通で あって、このため、昇り降りを何度も繰り返すよ うな構成が必要になるから、ますます複雑な機構 が要求されるようになる。

本発明は、水平移動する被洗浄物に、超音波エ ネルギーを洗浄液とともに効果的に風射して洗浄 する、超音波洗浄装置を得ることを目的とする。 (理題を解決するための手段)

上記目的は、底部に超音被発展子を設置した洗浄物の内部に、超音波進行方向に先細りした楽音筒を取り付け、上記集音筒の内部から上記開口部に向けて洗浄液を流し、上記開口部上端から盛り上がって逸流する洗浄液に、被洗浄物を浸浪することにより運成される。

(作用)

上記開口部2上に盛り上がった洗浄液に没渡しながら通過させることによって、効率よく超音波洗沙を行うことができる。第1回の洗浄槽1内の実 線矢印は洗浄水の流れを示し、破線矢印は超音波 の速波を示している。

なお、上記実施例は、洗浄槽1の断面を矩形とし、集音筒3の関口部2の形状を長方形としたが、本発明が上記実施例に示したそれぞれの形状に限定されるものでないことはもちろんである。

第3回は上記实施例の洗浄装置をカスケード洗 沙装置に応用した実施例を示す図で、本実施例を示す図で、本実施例を示す図で、1槽おびは4個の洗浄槽1を一列に配置して、1槽を水には 日槽をそれぞれ溶剤による洗浄槽、皿槽を水にま をすすぎ槽、IV槽は純水を用いた仕上げのすが洗 位としている。例えばコンペアによって、被流 物10が、それぞれの槽1の集音である。 上がった溶剤や洗浄水中を、原と設定には ながら過ぎることによって洗浄プロセスが見 ながらる。なお、第3回にはポンプその他を省略している。 ħδ.

(実施例)

上記超音波発掘子4によって洗浄榜1内に発生 した超音波は、上記集音筒3により集められて関 口部2に導かれる。したがって、被洗浄物10を

(発明の効果)

上記のように本発明による超音波洗浄装置は、 底部に超音波発盤子を設置した洗浄槽の内部に、 超音波の進行方向に先細りした集音筒を取り付け、 上記集音筒の内部から上記間口部に向けて洗浄液 を流し、上記筒口部に盛り上がって逸流する洗浄 被に、被洗浄物を辺波するとともに超音波エネル ギーを照射することにより、上記盛り上がった洗 浄水中を水平移動して設波することができる 波エネルギーを集束して照射することができるた め、強力な超音波無動を伴った洗浄が行える超音 波洗浄装置を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による超音波洗浄装図の一実施例を示す構成図、第2回は上記実施例の洗浄槽の上面団、第3回は上記洗浄槽をカスケード洗浄装図に用いた場合の実施例を示す図である。

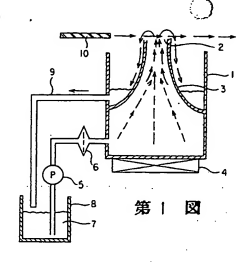
1…洗净槽

2 …関口部

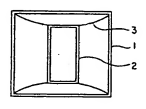
3 … 级 音 简

4 … 組音效整挺子

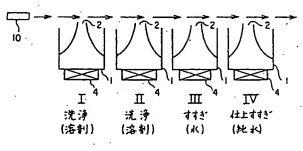
10…被洗净物







第2図



第3図